

# KASPERSKY SECURITY FOR FILE SERVER

## *Protección fiable de la propiedad intelectual*

La presencia de un único archivo infectado en el sistema puede propagar el virus a todos los ordenadores de la red. La seguridad del servidor de archivos adecuada no solo garantiza la protección de los datos importantes, sino que también elimina el riesgo de que el malware penetre en las copias de seguridad de los archivos y provoque brotes repetidos.

Kaspersky Security for File Server brinda seguridad rentable, fiable y escalable para el almacenamiento de archivos compartidos sin influir de manera perceptible en el rendimiento de los sistemas.

### Compatible con

- Windows®, Linux y FreeBSD
- Servidores de terminal Citrix y Microsoft®
- Servidores de clúster
- Hyper-V
- VMware

### Incluye

- Protección antimalware en tiempo real
- Tecnología de análisis inteligente
- Configuración de análisis flexible
- Zonas de confianza
- Cuarentena y almacenamiento
- Gestionado de manera centralizada por Kaspersky Security Center
- Generación de informes exhaustivos

## Información destacada

### PROTECCIÓN EFICAZ CONTRA MALWARE CONOCIDO, DESCONOCIDO Y SOFISTICADO

Los premiados productos de Kaspersky proporcionan una potente protección de los servidores que bloquea incluso las amenazas de malware potenciales y las más recientes para que no entren en la red local a través programas maliciosos o peligrosos. El resultado directo es la interrupción mínima de las operaciones empresariales y la reducción de los costes asociados.

### ALTO RENDIMIENTO Y FIABILIDAD

Kaspersky Security for File Server no ralentizará el sistema de forma perceptible ni interferirá en las operaciones empresariales, incluso en condiciones de elevada carga de red. El producto proporciona rendimiento de gran fiabilidad y estabilidad con independencia de la complejidad de la infraestructura de IT.

### COMPATIBILIDAD CON VARIAS PLATAFORMAS

Una solución de seguridad única y eficaz para las redes de servidores heterogéneas que es perfectamente compatible con las plataformas y servidores más recientes como los servidores virtuales, de terminal y de clúster.

### POTENTE SISTEMA DE GESTIÓN Y DE GENERACIÓN DE INFORMES

Las herramientas de gestión eficaces e intuitivas, la información acerca del estado de protección de los servidores, la configuración temporal flexible de los análisis y los exhaustivos sistemas de generación de informes garantizan un control eficiente de la seguridad de los servidores de archivos y contribuyen a reducir el coste de propiedad.

### PROTECCIÓN PROACTIVA

Las tecnologías de protección antimalware avanzadas incluyen un analizador heurístico y pueden identificar programas maliciosos con un alto nivel de precisión, incluso si su firma no se ha añadido todavía a las bases de datos antimalware.

### PROTECCIÓN DE SERVIDORES CON ASISTENCIA EN LA NUBE\*

Kaspersky Security Network (KSN) ofrece una respuesta más rápida que nunca ante las amenazas, lo que mejora el rendimiento de los componentes de protección y minimiza el riesgo de falsos positivos.

### POTENTE CONTROL DE INICIO DE LAS APLICACIONES EN SERVIDORES\*

Proporciona una seguridad sin precedentes mediante el uso de reglas configuradas para permitir o bloquear el inicio de archivos ejecutables, scripts y paquetes MSI, o la carga de módulos DLL a los servidores.

### PROTECCIÓN DE CARPETAS COMPARTIDAS FRENTE A MALWARE DE CIFRADO (ANTICIFRADO)\*

Al eliminar una actividad de cifrado, la aplicación bloquea el acceso a cualquier recurso de archivos de la red por parte de la máquina de origen.

\* - función disponible en la plataforma Windows Server solamente.

## Funciones

- Protección antimalware en tiempo real de servidores de archivos con las últimas versiones de Windows® (incluido Windows® Server 2012/R2), Linux y FreeBSD (ambos con Samba).
- Protección de servidores de terminal Citrix y Microsoft.
- Totalmente compatible con servidores de clúster.
- Escalabilidad: listo para crecer al mismo ritmo que usted, compatible incluso con las estructuras más complejas y heterogéneas, y con funciones de seguridad que las protegen.
- Fiabilidad, estabilidad y alta tolerancia a errores.
- Tecnología de análisis inteligente optimizada que abarca las áreas críticas del sistema, además de análisis a petición y ajustes flexibles de los mismos.
- Las zonas de confianza o exclusiones para procesos y directorios de confianza ayudan a optimizar el rendimiento de la seguridad y a reducir los niveles de recursos necesarios para el análisis.
- Puesta en cuarentena y copia de seguridad de los datos previas a la desinfección o eliminación para permitir recuperar los datos con fines de investigación.
- Aislamiento de estaciones de trabajo infectadas.
- Instalación, gestión y actualizaciones centralizadas con diferentes métodos.
- Flexibilidad en los escenarios de respuesta a incidentes.
- Informes exhaustivos sobre el estado de protección de la red.
- Sistema de notificación del estado de las aplicaciones.
- Compatibilidad con sistemas de gestión de almacenamiento jerárquico (HSM).
- Compatibilidad demostrada con Hyper-V y Xen Desktop.
- VMware Ready.
- Compatibilidad con ReFS.

## Aplicaciones incluidas

- Kaspersky Security for Windows® Server
- Kaspersky Anti-Virus for Linux File Server
- Kaspersky Security Center

### Cómo comprarlo

Kaspersky Security for File Server puede adquirirse como parte integrante de:

- Kaspersky Endpoint Security for Business — Select (control de inicio de las aplicaciones excluido)
- Kaspersky Endpoint Security for Business — Advanced
- Kaspersky Total Security for Business

También se puede adquirir por separado como solución adaptada.

Consulte a un distribuidor de Kaspersky Lab si necesita ayuda para elegir el producto más adecuado.